



Pulvérisateurs manuels professionnels

Pulvérisateurs sans air avec technologie ProSpray



UN PULVÉRISATEUR
DEPEINTURE POUR
PROFESSIONNEL
DANS LE CREUX DE
VOTRE MAIN!



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Graco détient les solutions adaptées à toutes les applications de pulvérisation manuelle.

Comment des milliers de professionnels ont réussi à être plus productifs grâce au pulvérisateur manuel de Graco?

- Ils ont éliminé le gaspillage de produit en évitant de salir leur grand appareil et flexible pour effectuer les petits travaux
- Ils ont économisé sur le coût de la main d'œuvre en supprimant les temps de démarrage et de nettoyage de leur grand pulvérisateur
- Ils ont réduit le coût de la main d'œuvre en accélérant la vitesse de réalisation, le pulvérisateur manuel étant 4 à 5 fois plus rapide que le rouleau ou le pinceau pour les petits travaux
- Ils obtiennent exactement la *finition* demandée par leurs clients



GUIDE DE SOLUTIONS DE PULVÉRISATION SANS AIR MANUELLE

TrueCoat Pro II
PULVÉRISATEURS SANS AIR MANUELS

Murs, plafonds, portes, parements, portes de garage, clôtures, volets, terrasses en plancher

TrueCoat Pro FineFinish

Finitions, placards, bibliothèques, moulures, portes, meubles, rampes d'escalier

XFORCE HD
TRÈS RÉSISTANT

Spécialisé dans les revêtements de protection et de constructions maritimes

Revêtement de protection appliqué sur des surfaces métalliques telles que : les écrous, les boulons, les brides, les tuyaux, les vannes, les coffrets électriques, les canalisations, les portes, les encadrements, les échelles, les rambarde, les composants en acier structurels et les réservoirs

MATÉRIAUX TYPIQUES	Peintures latex intérieur/extérieur, peintures et apprêts à base d'huile, acryliques, émaux, teintures solides Peintures et apprêts latex, peintures et apprêts acryliques, peintures et apprêt à base d'huile	Laques, vernis, uréthanes, enduits isolants, teintures et émaux	Revêtements et apprêts en époxy à forte teneur en solides – jusqu'à 100 %, revêtements à base de solvant, revêtements à base d'eau, revêtements supérieurs en polyuréthane à forte teneur en solides, revêtements ignifugés, revêtements à composants multiples, élastomères et autres
PERFORMANCE DE LA BUSE	0,27 - 0,43 (0,0111 – 0,017) Buses réversibles TrueCoat Pro	0,20 - 0,30 (0,008 – 0,012) Buses réversibles Fine Finish TrueCoat Pro	0,22 - 0,63 (0,009 – 0,025) Buses RAC [™] Reverse-A-Clean [™] de Graco
COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX ET DES SOLVANTS	La plupart des matériaux sont lavables à l'eau, aux essences minérales ou au diluant. N'utilisez pas de matériaux portant la mention « inflammable » sur l'emballage.*	Pulvérise tous les matériaux, y compris les matériaux « inflammables ». Compatible avec les solvants « chauds ».	Tous les produits sont compatibles avec la plupart des revêtements et solvants de protection et à haute performance.
PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS	<ul style="list-style-type: none">• Système de réglage de pression ProControl[™] Pression variable : 169 – 138 bars (1 000 – 2 000 psi)• Deux blocs d'alimentation pour batterie lithium-ion G20 (modèle sans fil)• Cordon d'alimentation SuperFlex[™] de 4,57 m (15 pi.) (modèle électrique)• Réservoir de produit Tilt-N-Spray 0,95 l (32 oz)• Tuyau d'aspiration en pendule• Entièrement réparable• Ensemble de rangement/démarrage Pump Armor[™]	<ul style="list-style-type: none">• Système de réglage de pression ProControl[™] Pression variable : 34 – 103 bars (500 – 11 500 psi)• Deux blocs d'alimentation pour batterie lithium-ion SlimLine G20• Réservoir Multi-Spray 0,71 l (24 oz)• Tuyau d'aspiration ajustable• Entièrement réparable• Ensemble de rangement/démarrage Pump Armor	<ul style="list-style-type: none">• Réglage de la pression FullFlo[™] Pression variable : 69 – 276 bars (1 000 – 4 000 psi)• Deux blocs d'alimentation pour batterie de grande puissance lithium-ion 28 V• Système à godet Spray-N-Throw[™] 1,3 l (44 oz)• Entièrement réparable• Système de retrait de pompe ProConnect[™]• Système de protection du pulvérisateur ProGuard[™]• Conception FastClean[™]

*Consultez le Manuel d'utilisation pour obtenir une liste détaillée des produits de nettoyage compatibles.



TrueCoat Pro II

PULVÉRISATEURS SANS AIR MANUELS

TrueCoat Pro II Électrique

N° DE RÉFÉRENCE : 16N673

CARACTÉRISTIQUES :

BUSES COMPATIBLES : 0,27 à 0,43 (0,011 – 0,017)
RÉSERVOIR (L/OZ) : 0,95 (32)
BAR (PSI) MAX : 69 - 138 (1 000 - 2 000)
CORDON D'ALIMENTATION (M/PI) : 4,57 (15)

COMPREND :

- Un pulvérisateur sans air électrique TrueCoat Pro II
- 515 Buses réversibles TrueCoat Pro
- Un réservoir de 0,95 l (32 oz) avec couvercle et 5 garnitures
- Outil de rangement/démarrage Pump Armor
- Un DVD d'instructions
- Une sacoche de rangement pour pulvérisateur



Pulvérisateurs sans fil TrueCoat Pro II

N° DE RÉFÉRENCE : 16N657

CARACTÉRISTIQUES :

BUSES COMPATIBLES : 0,27 à 0,43 (0,011 – 0,017)
RÉSERVOIR (L/OZ) : 0,95 (32)
BAR (PSI) MAX : 169 à 138 (1 000 - 2 000)
BATTERIE : Lithium-ion G20

COMPREND :

- Un pulvérisateur TrueCoat Pro II sans air et sans fil
- 515 Buses réversibles TrueCoat Pro
- Deux batteries lithium-ion G20
- Un chargeur de batterie lithium-ion
- Un réservoir de 0,95 l (32 oz) avec couvercle et 5 garnitures
- Un Outil de rangement/démarrage Pump Armor
- Un DVD d'instructions
- Une sacoche de rangement pour pulvérisateur



Faites votre choix! Le **nouveau** TrueCoat Pro II est disponible en deux modèles : électrique ou sans fil. Les deux pulvérisateurs comprennent maintenant un système de réglage de pression ProControl qui vous permet d'adapter la pression pour pulvériser une plus grande variété de projets. De plus, la **nouvelle génération de pulvérisateurs** TrueCoat Pro II fournit une grande liberté de mouvement lors de la pulvérisation grâce au tuyau d'aspiration en pendule Tilt-N-Spray ainsi qu'à une nouvelle et puissante batterie au lithium-ion G20; et, maintenant que les pulvérisateurs TrueCoat Pro II sont entièrement réparables, il vous est possible de rallonger leur durée de vie! Vous obtiendrez la performance optimale, la fiabilité et la qualité de finition que l'on peut attendre d'un pulvérisateur Graco.

Système de réglage de la pression ProControl

- Obtenez la meilleure finition pulvérisée avec des produits fins ou épais par le simple réglage de la pression
- Vous permet de pulvériser une plus grande variété de projets avec un plus grand éventail de produits
- Plus de contrôle et moins d'excès de pulvérisation avec les revêtements les plus fins
- L'étiquette graduée ProControl permet de reproduire des paramètres pour les applications les plus courantes



Basse pression

Améliore la qualité de la finition et réduit l'excès de pulvérisation avec les produits fins



Forte pression

Taux de production élevé avec les produits épais



N° de référence 16N673

N° de référence 16N657

La technologie brevetée ProSpray offre :

- La même finition de qualité professionnelle que celle des pulvérisateurs sans air de Graco pour entrepreneurs
- La pulvérisation de matériaux, conçus par les fabricants de peinture, **sans aucune dilution nécessaire!**
- Pulvérisation régulière et uniforme en une seule couche

Conception légère et compacte

- Cette structure plus petite et compacte est idéale pour pulvériser facilement dans les endroits étroits

Cordon d'alimentation SuperFlex de 4,6 m (15 pi.)

- Une rallonge n'est plus nécessaire pour les petits projets

Tuyau d'aspiration en pendule Tilt-N-Spray

- Pleine amplitude de mouvement vertical sans perte d'amorce – Tout comme les appareils professionnels
- Assez mobile pour évacuer la presque totalité du réservoir – Une durée de pulvérisation plus longue avec moins de remplissage!



Pulvérisez vers le haut...

Pulvérisez vers le bas...

et même sur le côté!

Outil de rangement/démarrage Pump Armor

- Protège la pompe contre la corrosion
- Nettoie la soupape d'admission au démarrage pour un amorçage fiable à tout moment



Entièrement réparable

- Possibilité de remplacer toutes les pièces du pulvérisateur à l'aide de composants simples et modulaires, pour rallonger la durée de vie de l'appareil

CANCONNECT™

ADAPTATEUR POUR QUART DE CANETTE

- Connectez n'importe quel quart de canette directement au pulvérisateur (vendu séparément)



Chargeur et batterie lithium-ion puissante G20

- Capacité de pulvérisation de 3,78 l (1 gal) par charge de batterie
- La puissante batterie AH 2.0 permet d'obtenir un rendement maximal lors de la pulvérisation
- 30 % plus légère que les précédentes batteries 20 V
- Sacoche suffisamment robuste pour résister aux conditions extrêmes du chantier
- Supporte 3 fois plus de cycle de charge que les batteries de la génération précédente
- Deux batteries incluses pour une pulvérisation continue



« Que je pulvérise du latex ou de la teinture, je ne vois aucune différence de finition entre mon pulvérisateur sans air et mon TrueCoat Pro II. »

Larry Werner
Mountain View Painting
Phoenix, Arizona



« Le pulvérisateur TrueCoat Pro II est idéal parce qu'il est compact et que je peux l'utiliser pour les petits travaux comme les portes d'entrée et les finitions. »

Andy Bass
Bass Brothers Production
Sarasota, Floride



TrueCoat[®] Pro FineFinish



TrueCoat Pro FineFinish

N° DE RÉFÉRENCE : 16H240

CARACTÉRISTIQUES :

BUSES
COMPATIBLES : 0,20 à 0,30 mm
(0,008 à 0,012 po.)

RÉSERVOIR
(L/OZ) : 0,71 (24)

BAR (PSI) MAX : 34 - 103 (500 - 1 500)

BATTERIE : Lithium-ion G20
SlimLine

COMPREND :

- Un pulvérisateur sans air et sans fil TrueCoat Pro Fine Finish
- Des buses réversibles Fine Finish 210 et 312
- Deux batteries lithium-ion G20 SlimLine
- Un chargeur de batterie lithium-ion
- Une trousse de réparation Fine Finish exclusive
- Un réservoir Multi-Spray de 0,71 l (24 oz) avec couvercle et 5 garnitures de réservoir jetables
- Un ensemble de rangement/démarrage Pump Armor **GRATUIT**
- Une sacoche de rangement pour pulvérisateur

Le pulvérisateur TrueCoat Pro Fine Finish portable est spécialement conçu pour les petits projets haute finition. Pourvu du système de réglage de la pression ProControl, ce pulvérisateur permet d'optimiser la pression afin de pulvériser tous les matériaux haute finition, des teintures aux laques et émaux. Sa conception innovante fait de ce pulvérisateur un outil unique entièrement compatible avec les matériaux à base de solvants et les solvants « chauds ».

Buses réversibles Fine Finish

 (S'utilisent uniquement avec les pulvérisateurs TrueCoat Pro Fine Finish.)

- Les buses RAC Fine Finish sont des buses haute précision qui s'emploient exclusivement avec la *technologie ProSpray*
- Buse et garde-buse intégrées afin de restreindre le débit de liquide au niveau de la buse pour une finition nette sans éclaboussures
- Les buses à préorifice offrent une atomisation plus fine pour une meilleure finition.
- Filtre pour buse (149 µm 1100 mesh) – s'adapte directement sur le garde et filtre la peinture afin de réduire l'encombrement (filtre pourvu d'un filetage réversible – faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour le retirer)
- Plusieurs tailles de buse disponibles pour un jet de pulvérisation étroit ou large et une grande variété de matériaux

Conception légère et compacte

- Conception réduite et compacte pour applications haute finition
- Aisance de pulvérisation même dans les zones étroites

Système de réglage de la pression ProControl

- Permet un réglage indépendant de la pression et du débit pour une pulvérisation optimisée et des résultats inégalés, peu importe la buse, le matériau et l'application



Bouton de réglage de la pression

Permet à l'utilisateur d'optimiser le réglage de la pression

- Réduisez la pression pour les buses plus petites et les matériaux plus légers
- Augmentez la pression pour les buses plus grandes et les matériaux plus lourds



Interrupteur Élevé/Faible

Permet à l'utilisateur de modifier le débit en changeant la vitesse du moteur

- **I = Réglage « Lo »** – Réduit la vitesse du moteur pour un débit plus faible – idéal pour le travail de précision
- **II = Réglage « Hi »** – Augmente la vitesse du moteur pour un débit plus élevé – idéal pour un haut rendement



**PULVÉRISE TOUS
LES MATÉRIEAUX À
BASE DE SOLVANT!**

N° de pièce 16H240

Réservoir Multi-Spray de 0,71 l (24 oz) avec tuyau d'aspiration

- Réglage rapide et facile de l'angle du tuyau d'aspiration pour une pulvérisation multidirectionnelle, éliminant le besoin de changer de tuyau
- Garnitures de réservoir jetables pour un nettoyage rapide et facile
- Couvercle inclus pour le stockage de la peinture ou le nettoyage rapide par agitation
- Même filetage que les réservoirs manuels actuels – permet d'utiliser des réservoirs de 950 ml et d'1,42 l (32 et 48 oz) pour les projets haute finition plus volumineux



Batterie lithium-ion G20 SlimLine et chargeur

(S'utilise uniquement avec les pulvérisateurs TrueCoat Pro Fine Finish).

- Deux fois plus petit que le bloc d'alimentation pour batterie lithium-ion G20
- 65 % de puissance supplémentaire par rapport à la batterie lithium-ion 18 V SlimLine
- La puissante batterie AH 2.0 permet d'obtenir un rendement maximal lors de la pulvérisation
- Sacoche suffisamment robuste pour résister aux conditions extrêmes du chantier
- Supporte 3 fois plus de cycle de charge que les batteries de la génération précédente
- Deux batteries incluses pour une pulvérisation continue



CANCONNECT[™]

ADAPTATEUR POUR QUART DE CANETTE

- Connectez n'importe quel quart de canette directement au pulvérisateur (vendu séparément)



« Le TrueCoat Pro Fine Finish fournit une finition de grande qualité idéale pour les plus petits projets. »

Scott Burt
TopCoat Finishes, Inc.
Jericho, Vermont



« La résistance aux solvants, la mobilité et la finition sont des aspects essentiels à nos yeux. Je peux maintenant fournir le TrueCoat Pro Fine Finish à mes chauffeurs dans l'éventualité où ils rencontreraient un problème lors de la livraison. Si nécessaire, ils peuvent pulvériser rapidement. Auparavant, nous devions utiliser des bombes à aérosol coûteuses. »

Mike Jackson
FM Construction
LaSalle, Colorado



Le pulvérisateur manuel le plus **PUISSANT** !



Ce pulvérisateur change tout...

Voici le **nouveau** pulvérisateur portatif haute résistance Xforce HD, le premier pulvérisateur sans air et sans fil de l'industrie conçu pour pulvériser les revêtements protecteurs et les matériaux anti-corrosion les plus solides. Grâce à la **technologie ProSpray** éprouvée, la pompe à piston de Graco pour professionnels est dans le creux de votre main – ce qui vous offre la puissance et la liberté nécessaires pour pulvériser une finition sans air de grande qualité n'importe où!

Conçu pour supporter les conditions de travail les plus rigoureuses, le pulvérisateur portatif XForce HD mêle parfaitement performance, mobilité et résistance pour que vous puissiez réaliser votre travail – **RAPIDEMENT!**

Produits pulvérisables

- Apprêts et revêtements en époxy à forte teneur en solides – *jusqu'à 100 %*
- Revêtements à base de solvant
- Revêtements à base d'eau
- Revêtements supérieurs en polyuréthane à forte teneur en solides
- Revêtements ignifugés
- Revêtements à composants multiples
- Élastomères et *bien plus!*

Applications typiques

Éraflures, écrous, boulons, brides, tuyaux, vannes, coffrets électriques, canalisation, portes, encadrements, échelles, rambardes, défauts d'enrobage, composants en acier structurels, petites pièces, points à corriger et *bien plus!*

Le complément idéal à votre grand pulvérisateur sans air.

Une performance « au niveau de la buse » comparable à celle des pulvérisateurs les plus grands. Pulvériser les mêmes revêtements, obtenez les *mêmes résultats!*



Si vous utilisez cet équipement...



Cet appareil sera **PARFAIT** pour vous!



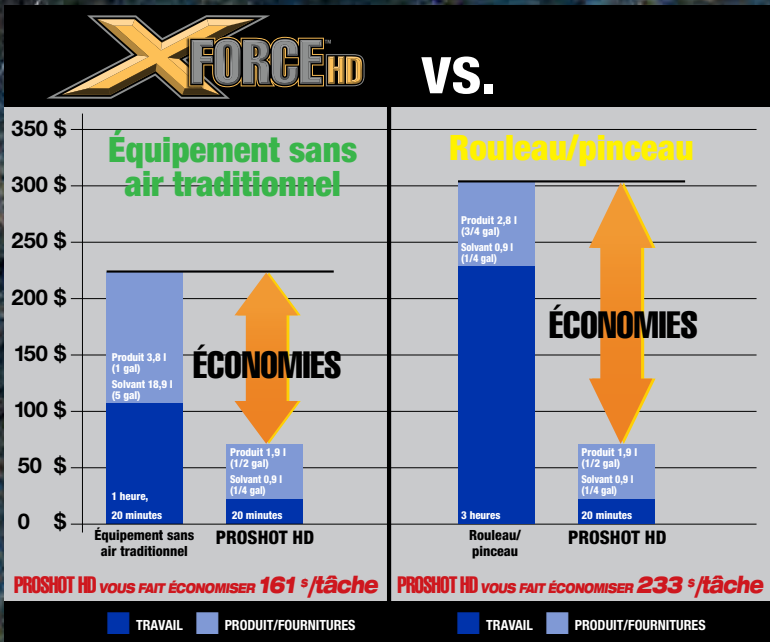
Brevet en instance



Combien allez- **VOUS** économiser?

Le pulvérisateur sans fil XForce HD étant capable de pulvériser rapidement de hautes finitions sans air monocouches, il n'est plus nécessaire d'appliquer plusieurs couches, comme c'était souvent le cas avec les pinceaux et les rouleaux, moins efficaces. Ce pulvérisateur manuel puissant vous évite également de salir un plus grand équipement sans air juste pour recouvrir de petites zones. C'est le moyen le plus **rapide** pour effectuer des petits travaux et retouches. Les applications qui nécessitaient plusieurs heures de travail auparavant peuvent maintenant être effectuées en quelques minutes - ce qui vous fait économiser du temps, de l'argent et du produit.

EXEMPLE D'UN TRAVAIL HABITUEL DE RETOUCHE DE 23 M² (250 PI²)



DONNÉES SUR LE COÛT DU TRAVAIL	XForce HD	Équipement sans air traditionnel	Rouleau/pinceau
Travail à 80 \$/h	27 \$	106 \$	240 \$
Revêtement à 80 \$/gal	40 \$	80 \$	60 \$
Solvant à 10 \$/gal	2 \$	50 \$	2 \$
Divers	6 \$	0 \$	6 \$
TOTAL	75 \$	236 \$	308 \$

Avantages **XFORCE HD**

EXIGENCES	XForce HD	Équipement sans air traditionnel	Rouleau/pinceau
Application rapide	×	×	
Couche unique	×	×	
Finition de grande qualité	×	×	
Mise en service rapide	×		×
Nettoyage rapide	×		×
Transport facile	×		×

Ce qu'en disent les entrepreneurs...



Brandon Dobrinska
Champion Coating
Savage, Minnesota

« Dorénavant, mes retouches sont identiques à la finition pulvérisée initialement; de plus, le travail est bien plus propre et plus rapide qu'avec un rouleau. »



Devin Myers
Gartner Coatings
Pearland, Texas

« Il est difficile de croire que ce pulvérisateur possède une telle puissance. Il peut appliquer à peu près tout ce qu'on met dans le réservoir. »



Keith Wibstad
Rainbow Painting
Minneapolis, Minnesota

« Grâce à ce pulvérisateur, les corrections sont rapidement effectuées. Je peux maintenant retoucher la surface **lors** de l'inspection, ce qui m'évite de revenir et me permet de finir plus rapidement les chantiers. »



Dennis Pucher
Hester Painting & Decorating
Chicago, Illinois

« Cet appareil a complètement changé notre façon de travailler. Des petits projets qui nous prenaient habituellement plusieurs heures se font maintenant en quelques minutes – sans compter les économies en produit et en solvant. »



Scott Wagner
ValleyFair Amusement Park
Shakopee, Minnesota

« Le nettoyage ne demande aucun effort. Je n'utilise presque pas de solvant, ce qui permet de modifier les matériaux rapidement et facilement. »

XFORCE^{HD}

TRÈS RÉSISTANT

Spécialisé dans les revêtements de protection et de constructions maritimes

Le pulvérisateur manuel le plus **PUISSANT**!

Pulvérisateurs XForce^{HD} HAUTE RÉSISTANCE

N° DE RÉFÉRENCE : 16N654

CARACTÉRISTIQUES :

BUSES COMPATIBLES : 0,23 à 0,63 mm (0,009 à 0,025 po.)

RÉSERVOIR (L/OZ) : 1,3 (44)

BAR (PSI) MAX : 69 - 276 (1 000 - 4 000)

BATTERIE : grande puissance lithium-ion 28 V

COMPREND :

- Pulvérisateur sans air et sans fil très résistant XForce HD
- Une buse RAC X™ 517 SwitchTip™ avec garde
- Deux blocs d'alimentation lithium-ion 28 V
- Un chargeur pour batterie lithium-ion 28 V
- Six couvercles Spray-N-Throw
- Six garnitures Spray-N-Throw
- Une mallette de rangement très résistante
- Une tresse de masse
- Une bandoulière
- Un bouchon Twist-N-Seal
- Deux réservoirs
- Un filtre 595 µm (30 mesh)

Buse RAC X SwitchTip classique avec garde

- Compatible avec les buses, gardes et extensions RAC classiques de Graco
- Filtres de buse EasyOut™ conçus pour réduire l'encombrement de la buse durant la pulvérisation



Filtres Easy Out

- Conçus pour une réduction de l'encombrement de la buse durant la pulvérisation
- Disponibles en tailles 595, 250 ou 149 µm (30, 60 ou 100 mesh)
- Conception sans filetage qui s'enlève facilement

Un bouchon Twist-N-Seal

- Vous permet d'utiliser plusieurs godets pour les plus gros projets
- Protège contre toute contamination et tout renversement

Système à godet Spray-N-Throw

- Système de couvercle et de garniture jetables 1,3 l (44 oz) qui élimine quasiment toute nécessité de nettoyage
- Godet scellé qui protège le produit tout en réduisant les risques de renversement
- Pulvérisation sous tous les angles – même à l'envers!

Réglage de pression FullFlo

- Entièrement réglable pour l'obtention de la finition voulue
- S'adapte à tous les revêtements, quelle que soit leur épaisseur
- Cadran facile à lire

Moteur sans balai très résistant

- Fournit la meilleure performance et une plus grande longévité



Bandoulière avec ProSwivel à 360°

- Facilite le transport entre les chantiers
- Conception équilibrée



Blocs d'alimentation pour batterie lithium-ion grande puissance 28 V

- Fournit la puissance maximale pour l'application des produits les plus exigeants
- Chaque batterie entièrement chargée pulvérise jusqu'à 3,78 l (1 gal)

Une tresse de masse 7,6 m (25 pi.)



Brevet en instance
N° de référence 16N654

Système de retrait de pompe ProConnect.

- Système d'installation et de retrait de la pompe sans outils
- Vous permet de retirer et de remplacer la pompe en quelques secondes!
- Indispensable pour l'application de revêtements à haute performance

Conception FastClean

- Nettoyé en quelques secondes – avec une faible quantité de solvant!



Jetez la garniture et le couvercle du godet.



Fixez le réservoir rempli de solvant, réglez sur « nettoyage » et mettez le pulvérisateur à l'envers.



Système de protection ProGuard du pulvérisateur

- Arrête automatiquement le pulvérisateur en cas de surpression, de batterie faible ou de surchauffe – rallonge la durée de vie de votre pulvérisateur!
- Les DEL fournissent quatre modes de retours d'informations instantanés à l'opérateur – pour une pulvérisation continue!

Accessoires pour

XFORCE^{HD}

TRÈS RÉSISTANT

INCONTOURNABLES! Optimisez votre productivité dès le départ!

16P168 ENSEMBLE DE DÉMARRAGE XFORCE HD

Vous permet de préparer jusqu'à 7,6 litres (2 gal) de produit prêt à être utilisé pour une pulvérisation ininterrompue.

La trousse de démarrage comprend :

- Filtres (x 6)
- Couvres (x 25)
- Garnitures (x 25)
- Godets (x 5)
- Bouchons (x 6)



16P164 POMPE XFORCE HD

Une pompe supplémentaire à portée de main pour supprimer les temps d'arrêt. Elle rentre même dans la mallette de rangement!

La pompe de rechange comprend :

- Un ensemble pompe complet sans la buse



COUVERCLES, GARNITURES, BOUCHONS ET RÉSERVOIR

- 16P165 Couvres et garnitures Spray-N-Throw (25 de chacun)
- 16P166 Couvres Spray-N-Throw (lot de 25)
- 16P167 Bouchons Twist-N-Seal (lot de 6)
- 16P169 Godet



FILTRES

- 16P170 Filtre – 590 µm (30 mesh) (lot de 10)
- 16P171 Filtre – 590 µm (60 mesh) (lot de 10)
- 16P172 Filtre – 590 µm (100 mesh) (lot de 10)



BATTERIE ET CHARGEUR

- 16P173 Bloc d'alimentation lithium-ion de 28 V
- 16P177 Chargeur de bloc d'alimentation 28 V, 120 VCA



RALLONGES

- 287019 Rallonge de buse de 25,4 cm (10 po.) avec garde-buse RAC X HandTite™
- 235486 Buse de pulvérisation directionnelle de 180° Easy Turn



BUSES RAC X ET GARDE-BUSES

- LTXxxx SwitchTips RAC X, bleu (n° impair)
 - Offrent un jet durable et la meilleure qualité du marché.
 - Pression de service maximale : 279 bars (27,9 MPa, 4 050 psi)
- WRxxxx SwitchTips larges RAC X, bleu (no impair)
 - Jet de 610 mm (24 po.) pour une couverture et une productivité maximales. Pression de service maximale : 279 bars (27,9 MPa, 4 050 psi)
- 246215 Garde-buse RAC X HandTite
 - Filetage de 22 mm (7/8 po.), filetage Graco classique
 - Filetage de 17 mm (11/16 po.), pistolets à rallonge traditionnels de Graco, convient aux pistolets de marques concurrentes avec filetage de 17 mm (11/16 po.).
- 248936 Ensemble de joints pour solvant – lot de 5



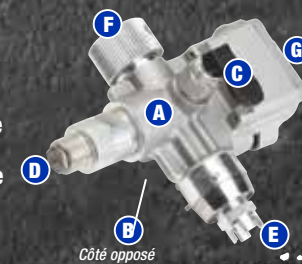
TABEAU DES BUSES RAC X

PO.	(MM)	0,22 (0,009)	0,27 (0,011)	0,33 (0,013)	0,38 (0,015)	0,43 (0,017)	0,48 (0,019)	0,53 (0,021)	0,58 (0,023)	0,63 (0,025)
2-4	(51-102)	109	111		115					
4-6	(102-152)	209	211	213	215	217	219	221		225
6-8	(152-203)	309	311	313	315	317	319	321	323	325
8-10	(203-254)	409	411	413	415	417	419	421	423	425
10-12	(254-305)	509	511	513	515	517	519	521	523	525
12-14	(305-356)		611	613	615	617	619	621	623	625
14-16	(356-406)							721	723	
16-18	(406-457)					817	819	821		
Débit (gal/min)		0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67
Débit (lpm)		0,33	0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54

Eau à 138 bars (13,8 MPa, 2 000 psi) - les peintures à viscosité élevée réduisent le débit.
Par exemple : pour une buse avec un orifice de 0,015 et un jet de 152 mm (6 po.), commandez LTX315

TROUSSES DE RÉPARATION DE POMPE

- 16P179 A – Trousse de réfection de la pompe
- 16P180 B – Trousse de remplacement de l'accumulateur
- 16P181 C – Trousse de remplacement de la vanne d'amorçage
- 16P182 D – Trousse de remplacement de la vanne d'arrêt à l'avant
- 16P451 E – Trousse de réparation de la bille d'admission
- 16P452 F – Trousse de réparation de la bille d'échappement
- 24P203 G – Trousse de remplacement du système d'entraînement oscillant



Côté opposé

Accessoires pour

TrueCoat Pro^{II} et TrueCoat Pro FineFinish

PULVÉRISATEURS SANS AIR MANUELS

PULVÉRISATEURS SANS AIR MANUELS

Accessoires pour

TrueCoat Pro^{II} et TrueCoat Pro FineFinish

PULVÉRISATEURS SANS AIR MANUELS

PULVÉRISATEURS SANS AIR MANUELS

CANCONNECT^{MC}

ADAPTATEUR POUR QUART DE CANETTE

24U163

CanConnect

- Connectez n'importe quel quart de canette directement au pulvérisateur
- Nettoyage facile – Vous n'avez qu'à fermer la canette!

PROPACKTM

PACK DE PULVÉRISATION PORTATIF

Multipliez vos capacités de pulvérisation ininterrompue pour les petits projets. Durée de pulvérisation prolongée, remplissage moins fréquent, temps d'attente diminué!

24F893

Ensemble de pulvérisation portatif ProPack – s'utilise uniquement avec les pulvérisateurs TrueCoat Pro et TrueCoat Pro II.

Récipient de peinture amovible 3,78 l (1 gal)

- Facilite le remplissage et le nettoyage
- Garnitures jetables incluses pour un nettoyage plus rapide
- Capacité de pulvérisation continue de 3,78 l (1 gal) par charge de batterie

Pack dorsal confortable et ergonomique

- Retire le poids du matériel de vos mains pour que vous puissiez pulvériser sans vous fatiguer
- Compartiments extra-larges pour le stockage des buses, des batteries et des outils
- De conception souple, il repose confortablement sur votre dos et distribue le poids également

Compresseur d'air intégré

- Pressurise le réservoir de peinture pour une pression de pulvérisation maximale au niveau du pistolet
- Autonomie maximale de 5 heures grâce à une batterie de 9 V

Nettoyage rapide

- Capacité de rinçage du flexible et du pistolet grâce à un raccord direct au robinet d'eau d'un évier ou extérieur
- Nettoyage du système intégral en moins de **10 minutes**

TrueCoat Pro

RALLONGES DE PULVÉRISATION

Les rallonges TrueCoat Pro augmentent votre portée pour la pulvérisation de plafonds et de sols. Un pointeau breveté est intégré afin d'empêcher la sortie du fluide au niveau de la buse pour un jet vif sans éclaboussure.

RALLONGES FIXES

– à utiliser uniquement avec les pulvérisateurs TrueCoat Po et TrueCoat Pro II.

24F897

Rallonge fixe TrueCoat Pro de 30 cm (12 po.)

24F898

Rallonge fixe TrueCoat Pro de 60 cm (24 po.)

- Pointeau pivotant bidirectionnel, exclusivement conçu pour orienter le manche à 180° afin de pulvériser les plafonds, les murs et les sols tout en maintenant un jet régulier et uniforme. Buse et garde non inclus.

RALLONGE FLEXIBLE

– À utiliser uniquement avec les pulvérisateurs TrueCoat Pro et TrueCoat Pro II.

24F899

Rallonge flexible TrueCoat Pro de 30 cm (12 po.)

- Les rallonges articulées multidirectionnelles permettent d'atteindre les zones difficiles d'accès ou d'exécuter des petits projets impliquant plusieurs angles de pulvérisation différents. Buse et garde non inclus.

Multipliez vos capacités en intégrant des accessoires permettant d'achever votre travail plus rapidement.

BUSES RÉVERSIBLES TRUECOAT PRO – S'utilisent uniquement avec les pulvérisateurs TrueCoat Pro et TrueCoat Pro II.

NAR311

NAR315

XWD515

XWD517

XWDMC1

Les buses TrueCoat Pro RAC sont pourvues d'un garde et exclusivement optimisées pour l'utilisation de la technologie ProSpray. Les buses TrueCoat Pro RAC sont disponibles en plusieurs largeurs de jet, étroites ou larges, pour l'utilisation des matériaux fin à épais ainsi que non dilués. La buse multicolore TrueCoat Pro est conçue pour les petits projets et les retouches ainsi que les finitions impliquant plusieurs couleurs.

TAILLES DE BUSES ET PRODUITS TRUECOAT PRO

FIN	MOYEN	ÉPAIS	SPÉCIALISÉ
Teintures	Émaux, Latex fin	Latex épais	Revêtements multicolores
Étroite (verte)	Étroite (Vert) ou Large (Noir)	Large (noire)	Large (noire)
311	315, 515	517	MC1

À utiliser avec les matériaux à base d'eau ou d'huile lavables à l'eau, aux essences minérales ou au diluant. Ne pas utiliser de matériaux portant la mention « inflammable » sur l'emballage.

BUSES RÉVERSIBLES FINE FINISH – S'utilisent uniquement avec les pulvérisateurs TrueCoat Pro Fine Finish.

FNS208

FNS308

FNS210

FNS310

FNS410

FNS312

FNS412

Les buses Fine Finish sont pourvues d'un garde et exclusivement optimisées pour l'utilisation des pulvérisateurs TrueCoat Pro Fine Finish. Les buses à pré-orifice offrent une atomisation plus fine pour une meilleure finition. Ces buses Fine Finish sont disponibles dans plusieurs tailles et largeurs de jet afin de répondre à tous vos besoins de haute finition.

PRODUITS ET TAILLES DE BUSES TRUECOAT PRO FINE FINISH

	FIN	MOYEN	ÉPAIS
	Teintures	Laques, matériaux transparents	Émail
0,2 (0,008)	208, 308		
0,25 (0,010)		210, 310, 410	
0,3 (0,012)			312, 412

À utiliser avec tous les matériaux haute finition, y compris les solvants « chauds ».

FILTRES DE BUSES

24E376

250 µm (60 mesh) – lot de 1

24F039

250 µm (60 mesh) – lot de 3

24F640

149 µm (100 mesh) – lot de 1

24F641

149 µm (100 mesh) – lot de 3

- S'adapte directement sur la garde et les filtres pour réduire l'encombrement de la buse.

RÉSERVOIRS ET GARNITURES

16H618

Réservoir de 0,71 l (24 oz) avec couvercle

24E374

Réservoir de 0,95 l (32 oz) avec couvercle

24E375

Réservoir de 1,42 l (48 oz) avec couvercle

- Pour des applications plus importantes et des remplissages moins fréquents; livré avec un couvercle pour le stockage de la peinture ou pour le nettoyage rapide par agitation du réservoir sans garniture. Assemblage rapide et facile par rotation.

24H365

Réservoir de 3,78 l (1 gal) avec couvercle

16D562

Garnitures pour réservoir – lot de 10

- S'adaptent aux réservoirs de 0,71 l, 0,95 l ou 1,42 l (24, 32 ou 48 oz); garnitures jetables pour un nettoyage facile et rapide.

24H366

Garnitures ProPack de 3,78 l (1 gal) – lot de 5

- Adaptées au réservoir ProPack de 3,78 l (1 gal.), les garnitures jetables permettent un nettoyage facile et rapide.



Accessoires pour

TrueCoat Pro II et TrueCoat Pro FineFinish

PULVÉRISATEURS SANS AIR MANUELS

BATTERIES LITHIUM-ION G20

- 17C932 **Bloc d'alimentation pour batterie lithium-ion G20 SlimLine**
- Le bloc d'alimentation pour batterie SlimLine est deux fois plus petit et plus léger que celui du TrueCoat Pro. Compatible avec les pulvérisateurs TrueCoat Pro II et TrueCoat Pro Fine Finish.
- 17C930 **Bloc d'alimentation pour batterie lithium-ion G20**
- Intégrez une batterie supplémentaire pour les travaux nécessitant plus de 7,57 l (2 gal) de matériau. Une batterie entièrement chargée permet de pulvériser 3,78 l (1 gal) de matériau sans interruption. Pour une performance de 80 %, le temps de charge est de 45 minutes. Compatible avec les pulvérisateurs TrueCoat Pro II et TrueCoat Pro Fine Finish.



CHARGEURS DE BATTERIE AU LITHIUM-ION DE 18 V ET 20 V

- 16F628 **Chargeur de batterie portable**
- Se branche directement sur un port 12 V afin de charger la batterie pendant le trajet! Fonctionne même en cas d'absence de courant électrique, idéal pour les cas d'urgence en tant que source d'alimentation de réserve. Compatible avec toutes les batteries lithium-ion de 20 V.
- 16D559 **Chargeur du bloc d'alimentation pour batterie**
- Ajoutez un chargeur supplémentaire afin de charger simultanément de deux batteries et réduire les temps d'arrêt. Un voyant lumineux permet de vérifier et d'afficher la progression du chargement. Compatible avec toutes les batteries lithium-ion de 20 V.



DIVERS

- 16P151 **Trousse de réparation TrueCoat Pro II**
- Une simple réparation peut augmenter la durée de vie de votre pulvérisateur.
- 16H641 **Trousse de réparation TrueCoat Pro Fine Finish**
- Une simple réparation peut augmenter la durée de vie de votre pulvérisateur. Conception résistante aux solvants, y compris les solvants « chauds ».
- 243103 **Pump Armor – 0,95 l (1 pte)**
- Protège la pompe sans air pendant le stockage. Remplissez la pompe de liquide Pump Armor et laissez agir jusqu'à la prochaine utilisation.
- 16M816 **Ensemble de rangement/démarrage Pump Armor**
- Nettoie la soupape d'admission au démarrage pour un amorçage fiable à tout moment.



CARACTÉRISTIQUES DES PULVÉRISATEURS MANUELS



	TRUECOAT PRO II ÉLECTRIQUE	TRUECOAT PRO II SANS FIL	PULVÉRISATEURS SANS FIL TRUECOAT PRO FINE FINISH	XFORCE HD PORTATIF
Numéro de pièce	16N673	16N657	16H240	16N654
Capacité à pulvériser les solvants « chauds »	Non	Non	Oui	Oui
Réglage de la pression	Oui	Oui	Oui	Oui
Réglage de la pression	68 à 137 bars (1 000 à 2 000 psi)	68 à 137 bars (1 000 à 2 000 psi)	34 à 103 bars (500 à 1 500 psi)	68 à 275 bars (1 000 à 4 000 psi)
Buses compatibles	Buses 0,27 à 0,43 (0,011 à 0,017)	Buses 0,27 à 0,43 (0,011 à 0,017)	Buses 0,20 à 0,030 (0,008 à 0,012)	Buses RAC Graco 0,22 à 0,063 (0,009 – 0,025)
Buse(s) incluse(s)	Buse TrueCoat Pro (515)	Buse TrueCoat Pro (515)	Buses Fine Finish (210 et 312)	Buse RAC X Graco (517)
Réservoir de peinture/ tuyau d'aspiration	Tilt-N-Spray 1 l (32 oz) avec tuyau d'aspiration en pendule	Tilt-N-Spray 1 l (32 oz) avec tuyau d'aspiration en pendule	Réservoir Multi-Spray 0,71 l (24 oz) avec tuyau d'aspiration réglable	Godet Spray-N-Throw 1,3 l (44 oz) pour pulvérisation multidirectionnelle sans siphon
Alimentation électrique/ batterie	Cordon d'alimentation SuperFlex de 4,57 m (15 pi.)	(2) Blocs d'alimentation pour batterie lithium-ion G20	(2) Blocs d'alimentation pour batterie lithium-ion G20 SlimLine	(2) Blocs d'alimentation pour batterie lithium-ion 28 V de grande puissance
Filtre inclus	250 µm (60 mesh)	250 µm (60 mesh)	149 µm (100 mesh)	595 µm (30 mesh)
Entièrement réparable	Oui	Oui	Oui	Oui
Outil de rangement/ démarrage	Ensemble de rangement/ démarrage Pump Armor	Ensemble de rangement/ démarrage Pump Armor	Ensemble de rangement/ démarrage Pump Armor	S. O.
Mallette de rangement	Oui	Oui	Oui	Oui
Notice	3A2587	3A2589	3A1698	3A2308

GARANTIE DES PULVÉRISATEURS MANUELS

Nous nous portons garants de chaque pièce des produits que nous fabriquons en offrant la meilleure garantie de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas... nous serons là.

AUCUN FABRICANT NE PEUT CONSTRUIRE DES PULVÉRISATEURS COMME NOUS LE FAISONS

GARANTIE D'UN AN POUR LA BATTERIE

Si la batterie ne charge plus suffisamment pour une utilisation normale, nous la remplaçons sous garantie à l'acheteur initial durant la première année.

GARANTIE DE REMPLACEMENT « AJOUTEZ SEULEMENT DE LA PEINTURE » DE 30 JOURS

Non satisfait? Retournez simplement le pulvérisateur chez votre distributeur dans un délai de 30 jours. Vous aurez la possibilité de l'échanger contre un pulvérisateur identique ou d'acquérir un pulvérisateur plus puissant moyennant un coût supplémentaire.

GARANTIE D'UN AN CONTRE LES DÉFAUTS

Garantie contre tout défaut de matériau ou de fabrication, valable pour l'intégralité du pulvérisateur.

SERVICE PRATIQUE

Graco dispose de plus de 5 500 distributeurs agréés en Amérique du Nord et de plus de 700 points de réparation sous garantie.





À PROPOS DE GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Fondée en 1926, la société Graco est un chef de file mondial en matière de systèmes de manutention de liquides et de composants. Les produits Graco permettent de transporter, de mesurer, de réguler, de diffuser et d'appliquer une large gamme de liquides et de matériaux visqueux utilisés pour la lubrification de véhicules et les applications commerciales et industrielles.

La réussite de la société repose sur son éternel engagement envers l'excellence technique, sa qualité de fabrication et son service à la clientèle hors pair. Travaillant étroitement avec des distributeurs spécialisés, Graco offre des systèmes, des produits et une technologie qui établissent les normes de qualité pour de nombreuses solutions de manutention de liquides. Graco propose aux entrepreneurs de l'industrie des équipements de finition par pulvérisation, des revêtements de protection, des systèmes de circulation de peinture, de lubrification et de diffusion de mastics et de colles, ainsi que du matériel d'application motorisé. Grâce à son investissement permanent dans la gestion et le contrôle des liquides, Graco continuera de fournir des solutions innovantes à un marché international diversifié.

DISTRIBUTEURS GRACO

ADRESSE POSTALE

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tél. : +1 612-623-6000
Télécopieur : 612-623-6777

AMÉRIQUES

MINNESOTA

Sièges sociaux internationaux
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIQUE

Sièges européens
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgique
Tél. : 32 89 770 700
Télécopieur : 32 89 770 777

ASIE PACIFIQUE

AUSTRALIE

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australie
Tél. : 61 3 9468 8500
Télécopieur : 61 3 9468 8599

CHINE

Graco Hong Kong Ltd.
Bureau de représentation de
Shanghai
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
République populaire de Chine
Tél. : 86 21 649 50088
Télécopieur : 86 21 649 50077

INDE

Graco Hong Kong Ltd.
Bureau de liaison pour l'Inde
Room 443, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Inde 122001
Tél. : 91 124 435 4208
Télécopieur : 91 124 435 4001

JAPON

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama, Japon 2240025
Tél. : 81 45 593 7300
Télécopieur : 81 45 593 7301

CORÉE

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Corée 431-060
Tél. : 82 31 476 9400
Télécopieur : 82 31 476 9801

VENTES/ DISTRIBUTION/ SERVICE

Appelez dès aujourd'hui pour obtenir des informations sur nos produits ou demander une démonstration.

800-690-2894 ou visitez notre site à l'adresse www.graco.com.

Graco Inc. est certifié I.S. EN ISO 9001

Amérique du Nord
Service clientèle
800-690-2894
Télécopieur 800-334-6955